	1011		

10/749786 Examinal

In Unit

1	Roloctod
. 11	Allowed

_	. (Through numoral) Concolled
	Roslaclod

	И	(Von-Eloclod
Ī	1	Interference

A)soggA.
Ö	Obloc(od

		- (1		·					\sqcup										•							,		·							
																			1	Ci	mle	0.10								٦ .						
	Cla	·~~	0:10.				١	Clum Oale										:::4		11111	+						7	┪								
1	Cla		-		_	ſŢ		<u>ا</u> - ا	_							1	- {	-	- 1	ı	ı	.	- [i		Final	- ē	l			1		- 1		-	
		<u>-</u> 4								1			ā	Orioinal		ļ	-		.	- 1	.	- 1		- 1		4	Orlginal					١.	- 1	```		
- 1	Finol	Original	ングタ			۱ ۱				1 1			6.0.3	g	.	- 1					- 1		- I	ł	:: 1	نتر	<u>€</u>			ĺĺ	- 1			- 1	1	
1 :	١٩	ونه	\$					1		1			ζ.	lä		1		1	- [- 1	ı	- 1		1			0	.						- 1	1].
- 1	_	0	``			ΙI		1 1	ĺ	1			ŀ				_	_	_						٠.١		101					-		+		-1:
-		P		-	\vdash	-			-	1-				5	\Box				_		_	_			: :]		101							4		-
			·		Н	-	<u> </u>			1-		:::::		. 5		7	7				_	_	_	_			102		_				_	4	_ _	┨.
٠,	1	2			نبا			-		╁╌	-			1 5		7	7		\neg		- [- 1	.	1	5.4		103							_	_ _	4
		3	-	_ :				اندا	_		_		_	5		╁	+	-1	-	_	\neg	\neg		\neg			104							1	: L	J. 1
<u> </u>		4.	·			Ì			Ŀ	1_								-1	-	-1		1	-1	\neg			105								- 1.	
-		3	1		-					\				5:	<u>- -</u>				\dashv	ᅴ	ᅱ	一		\dashv			(06						1	7	1	7
-	7	6	-	-	-				-					S			_	_	_		-						107		-			\dashv	-1	-		-1 ·
-	-	-	-		}	-1		<u> </u>	÷	1-	1		Ī.	5	Γľ.			_	_								108		$\overline{\cdot}$	÷		-		-		1
-1-			ł —	<u> </u>	-			-	┢	+-	\vdash		_	54	9 .	\neg		\perp	\dashv		_	_		1	: 1				_				\dashv	-		-
L			إـٰــٰ	 -		-	-		÷	-	1-	1:::		5		7	\neg	T				_	\dashv	ᅴ	. 1		(09		_			\dashv				-
	{	7	نا	Ĺ		1			 	1	1	:	-	6		7	\neg	\neg		Ţ.Ţ	ك			ᅬ			110	\sqcup	_	\vdash	-			4	<u>-</u>	ب
[10	Ŀ		 	1_	Ŀ	1		-	1			6		1	7	-	\neg				[: !		111			انــا		_		_	_ _	┨.
-	•	(1] -		L		L			1	!				_	-+	一	-	\neg	-	\neg	\neg			:::		112								_	4
-		12	i -	1	_	$ \cdot $	<u>.</u>	1_	L	1_	 	1::::	<u> </u>	6		-1:	-1		-	\neg	一	7				·	(13	Ш				\Box			_ _	
-	9	73	-]		<u> </u>	<u> </u>	1—	1_	le:		5			-	\dashv									114					Ш			_	
-		14	-	1	Γ	Ī	١.		1_	1_	1_	lii.	1	· 6				-1	-1	\vdash	-		\neg				115				<u>:</u>				_ _	٦.
. -		15	-	1	1	1			1	1	1_	lii.	 	. 6					-	-		-					116									վ.
-		RG	<u> </u>	1		1		1.		1	1_		1_	6		}				\vdash	_	-					117									_
-		**	1-	1-	1-	t^-	1	1	1	T	Ι.		L.	6		4	-1	\dashv	\dashv	}	\neg	-					118									_
· }		100	-	1-	1-	1.	1	1	Τ	7			1_	.6						\vdash	-	-		•			(19									_
}		19	1-	\vdash	-	1-	1	1	Γ	7];;;:	_	6		ᅴ				\vdash		-			:::		1.20									_ો`
-		20		∤ →	1	1	1-	1	1	T.			1_	7		4	\dashv		-		-	-			1.		121								-	٦.
-		21	-	+-	1-	1	1	1-	1.	1_	1_] :	1_	7		-1		-	-	-	-	_					122								_1_	_
-		122	1 - k	1-	-	1-	1	1-	Γ		T]:	1_	1		-1					-	-					(23				•	ائــا			_ -	4
+		营	1-	-	1-	1	1	1		7_	1][1_	7	3.].			\vdash	\vdash	1							124					_	_		}.	-1
. [-		24	-	ti	1-	 		1_	Ŀ		1_	4::	1_		4	-		-	-	-	-	_					(25					_				_
1-		家	1-	1-	1	1	T	1	1		L		1_		5			-	-			-	t -		:::		126		_		<u> </u>	انا	_	_		
- {-		本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 -	1-	1.	1-	7	1	L]_	L		1_		6			-	-	-	-		1		1		127		<u>_</u>			اـنـا	<u>. </u>	<u>.</u>		
· -	 -	1- 3 ,	1-		1-	1.	7-	٦.	T	٦	L	18	٦_		7		<u> </u>	 -	-	}	一		1	1	1		128	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		1	<u>. </u>			_
-		28	1-		1	1.	1	1	1	-1-	1		1_		е	_			}	1-	 -	!	1	1	150		129	`	_	_	<u>ا</u> ـــٰ	1_	_	<u> </u>		_
- }-		23	1		1	1-	1	1	7	\neg	T	13	1_		=				 −	 	1-	1	1	1	1:::		.130	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	۱_	_	1	-1
- }-		1			1-	-	-	1-	1	7	T		1		90	اسنا			 -	}		1-	1-	1	14		(3 (<u> </u>		1	<u>ا</u> ــــا	Ŀ	ا	!		ᆀ.
+		31	+=		+-	-	+	1	7	7-	7	7	1_		34.		۱_		ł-		╂	1	1-	1 →	١.,		132	T.		1		1	1	1_	<u> </u>	-1
- 1-		132			+-	-	1-	- -	1	7	7	7.5			32			-		┨─	1-	-	1-	1-	1	1	(33		1_	1_	_	1_	L	-	1_1	_
1-		33	_	_	+	1-	7-	- -	7		7	7:3			93		1_	1-	1-	-	1-	1-	1-	1	15	1.	(34	1	L		1_	1.	1_	1_	1	
į.		133		-1	- -	+	-1-	1	-1-	_ -	7]:	: [84		1_	4-	+	-	-1-	1-	┨	1-	19		.(35		1	1	1	1	1_	1_	1_1	_ .
j		134	-			+	-	- -	-	7	7	7]		85	نــا	4_	- -				-1	1-	1-	1::	:	136	1	1		1_		1	1_	1_1	
}-					-1-	- -	-1-	-	1	7	7	7	=1-		BS.	!	1_	1-	- -		-}-	- -	+-	1-	1:	1-	131	7]_		1		1	نا	\Box
Į.		36		-}-					-1	-	7	7	4		97	L	1	4-	4-	- -	-}-	- -	- -	-	10	:	1:30	1	7-	7	T				1_	
_ 1		3.	_ -	- -					十	-1-	\dashv	7	:: -	. 1	88		1_	_ _	4-	_ _		4-	+-	-	48	1	139		7-	7-	7-	T	1	1	_L	<u> </u> _]·
٠. ا	<u> </u>	130		-	4-	-}-			-		-1	-	1		69	1.	\mathbf{L}		_ـــ	1	-1-	4	- -	-1-	-1	-	140		1.		1	7-	1	7-	1	
- {		3:		-	4-	_ -		-	-1	-1	-1	-1	1		90	1	1]	_ا_		_ _	- -		4-	46	1-	141		4-	1-	1-	7-	1	7-	7-	\Box
1		. 4	2		_ _	_}	4						: 1		91	1-	٦-	7	7				1	- -	4		(4)			+	- -	1	+-	1	1-	1-1
1		4			_].	ᆜ.		}-	1		\dashv		-1		92	1	7	7	7		⅃.	1	-	- -	-4:		14			+	-	1	1	7	1-	171
		4		Ξ.		_ .	_	,-					::\ \		.91	1-	7-	7	7	7		_1_	_ _	_ _	4	:: <u>-</u> -						- -	- -	-1-	1-	1-1
		74	5	-		_	_	\Box	_	-		-			94	1-	+		7	_	7	- 1	. [14			+	- -	- -	- -	+		1-1
		4	4	11	7]				\square						- -	- -	ᅴ.		一:	-1	-	7	_]	_]:	-1	14		_ -		-1-		- -	+	-1	1—1
	1		5	7	7	\neg					!				95		-1-				-+	7	7	7	<u> </u>	11	14	61	١			_¦_	4	- -	+	4-4
	1		6	寸	一	コ	\neg	\neg							95		 -	-4.		-i·		-1			\neg	1	11	, [:	1	1	_ _	1	⅃₋		1_1
	1	}	17	귀		ᅱ		\vdash		1		1			97		_].	_	_]		}	\dashv	-+	\rightarrow		- -	14		7	ī	7	_]^	Ŀ	_]_	_[_	
	1_				\dashv	\dashv				1-	-	1-			90			┙	_	4			-	+	\dashv		111		7	-1-	-	7	\Box	7	7	
			(8)	1		-				1-		1-			99		_]`	٠, إ			لــٰــا	긔	_	-4	{	- -	13		-1	-	一-	- -	7	٦.	7-	7-1
	1		19	4				-	-	 	-	-			10		7		7					١	لــ			_ل_ن	لــــ			ــاــ		_:		ســــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	1		co		l i	1	l	1 '	1	1	1	1	1 -:	U	ٽند	_ل_	/-																			